

POZVÁNKA NA LICENCOVANÉ ŠKOLENIE

NÁZOV ŠKOLENIA

ID 315 Kvalifikácia audítora procesu VDA 6.3

TERMÍN A MIESTO KONANIA

5. - 8. december 2022
prezenčné školenie

CIEĽOVÁ SKUPINA

Školenie je určené pracovníkom, ktorých úlohou je zabezpečovanie a vykonávanie interných (v rámci vlastnej organizácie) alebo externých (v dodávateľskom reťazci) auditov procesov. Je vhodné aj pre externých auditorov poverených ako poskytovateľov auditov treťou stranou.

Účastnícky poplatok:

Bežná cena:	Cena bez DPH: 660 €	DPH (20%): 132 €	Cena s DPH: 792 €
Cena pre členov SSK:	Cena bez DPH: 594 €	DPH (20%): 118,80 €	Cena s DPH: 712,80 €

Na základe záväznej prihlášky Vám zašleme potvrdenie o registrácii. Po obdržaní registrácie, nám prosím, obratom zašlite záväznú objednávku, na základe ktorej Vám bude po absolvovaní školenia/skúšky zaslaná faktúra na úhradu. V prípade neúčasti je možné odhlásiť účastníka najneskôr 7 pracovných dní pred konaním. Účastnícky poplatok sa nevracia, je možné vyslať náhradníka. Cena školenia obsahuje školiace materiály vrátane publikácie VDA 6.3 - Audit Procesu.

Prevodný príkaz:

banka: Tatra Banka a. s.,
číslo: 2621535285/1100
VS: číslo číslo faktúry
KS: 0308
IČ DPH: SK2020699527

Kontakt:

Mgr. Miroslava Mrázová / +421 905 956 311

E-mail:

trainings@ssk.sk,

Prihlášky:

V prípade záujmu zašlite prosím vyplnenú prihlášku najneskôr **7 dní pred školením** e-mailom na vyššie uvedené kontakty

Počas školenia je pre účastníkov zabezpečené občerstvenie a obed.

Garant a organizátor:

Slovenská spoločnosť pre kvalitu, Šoltésovej 14, 811 08 Bratislava

www.ssk.sk



OBSAH

Toto školenie je určené pre záujemcov, ktorí chcú dosiahnuť kvalifikáciu VDA 6.3 certifikovaný audítora procesu. Cieľom školenia je pochopiť a zvládnuť výkon auditu procesu ako metódy určenej pre nezávislú analýzu, hodnotenie a zlepšovanie procesov v prepojení na plánovanie a výrobu produktu. Základy auditu procesu, katalóg otázok a hodnotiacia schéma auditu procesu podľa VDA 6.3 je vhodná pre všetky procesy zabezpečované v oblasti automobilovej výroby nezávisle na veľkosti organizácie i nezávisle na zákazníkovi. Školenie je realizované vo forme prednášky a skupinových cvičení na prípadových štúdiách. Cvičenia sú zamerané na prenos prednášaných tém do praxe známej účastníkom školenia. Zároveň slúži na výmenu skúseností medzi účastníkmi a školiteľom, ako aj účastníkmi navzájom.

CIELE

Prvá časť predstavuje zoznámenie sa s publikáciou Audit procesu VDA 6.3. Zahŕňa uvedené kapitoly tejto publikácie a je založená na vysvetlení základných požiadaviek a princípov auditovania procesu, vrátane analýzy rizík.

Ďalšia časť je zameraná na hodnotenie auditu procesu VDA 6.3, vrátane zoznámenia sa s analytickým nástrojom VDA QMC. Následne sa venuje pozornosť základnému nástroju audítora procesu - katalógu otázok. Podrobne vysvetľuje minimálne požiadavky nutné pre hodnotenie katalógových otázok a uvádza príklady realizácie (dôkazov) splnenia týchto požiadaviek.

Súčasťou školenia sú prípadové štúdie zamerané na:

- analýzu rizík,
- priradenie zistení z auditu katalógovým otázkam a ich hodnotenie,
- hodnotenie procesu a mechanizmus zmien hodnotenia.

Na záver prebehne overenie vedomostí prostredníctvom testu, na základe ktorého bude vystavený certifikát.



SLOVENSKÁ
SPOLOČNOSŤ
PRE KVALITU
Slovak Society for Quality



ZVÁZ SLOVENSKÝCH
VEDECKOTECHNICKÝCH
SPOLOČNOSTÍ

VDA QMC

German Association of the Automotive Industry
Quality Management Center

Program školenia

- Úvod a predstavenie účastníkov
- Zoznámenie s publikáciou Audit procesu VDA 6.3. Zahŕňa uvedené kapitoly publikácie a vysvetlenie základných požiadaviek a princípov auditovania procesu, vrátane analýzy rizík:
 - kapitola 1 Úvod
 - kapitola 2 Pokyny k používaniu
 - kapitola 3 Požiadavky na audítora
 - kapitola 4 Proces auditovania

Potenciálna analýza

- kapitola 5 Potenciálna analýza (prvok P1)

Hodnotenie auditu procesu podľa VDA 6.3, vrátane zoznámenia sa s analytickým nástrojom VDA QMC pre hodnotenie auditu:

- kapitola 6 Hodnotenie auditu - hmotné produkty (vrátane správy z auditu)

Katalóg otázok – podrobne vysvetľuje minimálne požiadavky nutné pre hodnotenie katalógových otázok a uvádza príklady realizácie (dôkazov) pre splnenie týchto požiadaviek.

- kapitola 7 Katalóg otázok (prvky P2 – P7)

Overenie vedomostí (test)

Záver školenia



SLOVENSKÁ
SPOLOČNOSŤ
PRE KVALITU
Slovak Society for Quality



ZVÁZ SLOVENSKÝCH
VEDECKOTECHNICKÝCH
SPOLOČNOSTÍ

VDA QMC

German Association of the Automotive Industry
Quality Management Center

POŽIADAVKY NA VZDELANIE A PRAX

ODBORNÉ VEDOMOSTI

- znalosť nástrojov a metód manažérstva kvality (napr.: VDA-RGA, DoE, FMEA, FTA, PPF, SPC, SWOT, metóda 8D)
- absolvovanie školenia Core Tools.
- kvalifikácia audítora (vyjednávanie, riešenie konfliktov, techniky auditovania)
- znalosti relevantných špecifických požiadaviek zákazníkov
- znalosti relevantných požiadaviek systémov manažérstva (napr.: IATF 16949, ISO 9001, VDA 6.1)
- znalosti špecifické pre produkt a proces

PROFESNÉ SKÚSENOSTI

Interný audítor procesu:

- minimálne 3 roky skúseností (od 2 rokov profesných skúseností je možné zohľadniť dobu vzdelávania v organizácii) najmä vo výrobných organizáciách automobilového priemyslu, z toho minimálne 1 rok v manažérstve kvality.

Audítor procesu v dodavateľskom reťazci:

- minimálne 5 rokov skúseností (od 3 rokov profesných skúseností je možné zohľadniť dobu vzdelávania v organizácii) najmä vo výrobných organizáciách automobilového priemyslu, z toho minimálne 2 roky skúseností v manažérstve kvality.

Audítor procesu ako externý poskytovateľ služby:

- minimálne 5 rokov skúseností (od 3 rokov profesných skúseností je možné zohľadniť dobu vzdelávania v organizácii) najmä vo výrobných organizáciách automobilového priemyslu, z toho minimálne 2 roky skúseností v manažérstve kvality.

FORMA UKONČENIA

Účastník pri splnení minimálne 80% dochádzky a úspešnom overení vedomostí (test) obdrží osvedčenie VDA QMC o absolvovaní školenia. Pri splnení iba minimálne 80% dochádzky dostane účastník osvedčenie VDA QMC o účasti na školení.

ODPORÚČANIE

Úspešný absolvent sa môže prihlásiť na skúšku ID 353 VDA 6.3 Certifikovaný audítor procesu.